Index	of	Clair	ns

Applicat	ion/Co	ntrol No.
-----------------	--------	-----------

10/642,453

Examiner

Tuan C. To

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOLF ET AL.

Art Unit

3663

√	Rejected
	Allania

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
<u> </u>	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ	L				J		<u> </u>	<u> </u>					_
Cla	im				_	Dat		_			1	Cir	aim	г	_
CI6		_	1	Г	_	المار	<u> </u>	т	I	ı	ł			H	Г
<u></u>	Original	C0/6/01					ľ		l	l			Original		1
Final	Ē	2	>					l	İ			Final	į		1
-	0	9	-	l			l				İ	-	Õ		
	1		<u> </u>	 	Ι		\vdash	T					51	-	┢
		ľ	Г				\vdash	 	_		7 -		52	Г	H
	2 3 4 5 6 7	1							\vdash		٠,		53	П	T
	4	1											53 54		Г
	5										1		55		
	6	L											56		Г
				L									57		
	8	\parallel	_			L.		_	L				58	Щ	L
	9	V	_		<u> </u>	ļ		╙	Ш	<u> </u>			59		L
	10	V,	ļ		_	<u> </u>		Ь	L				60	Щ	L
<u> </u>	11	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╙	┡	<u> </u>	5.0		61	Ш	L
<u> </u>	12 13	#	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		⊢	<u> </u>	_		ļ	62 63 64		L
	13	₩	<u> </u>	H	H	<u> </u>	_	\vdash	 —				63	Н	┝
├	14 15	₩	 	<u> </u>	_	⊢	_	\vdash	-	_			04	Н	L
	16	1	_						-	-			66	H	⊢
	17	N						├-	├	┝		_	65 66 67	H	⊢
\vdash	18	V	-		_	-	_	╁	-	┝			68	Н	⊢
	18 19	Ť	-			_		-	┢	┝	3,100		69	Н	-
<u> </u>	20	+				-	_		├─	┝			70	\vdash	⊢
	21	11-	\vdash	_		H		-		├-			70 71		H
\vdash	22	+	<u> </u>	\vdash			\vdash	_	┢╌	_			72	Н	H
	23	V	<u> </u>		_		$\overline{}$		_	\vdash	1		73	Н	_
	23 24	_	<u> </u>			\vdash	$\overline{}$						74	Н	_
	25		Г					· · · · ·	-	\vdash			75	П	Г
	26 27		Г										76	П	Г
	27												77	П	
	28												78		
	29 30												79		
	30												80		
	31	<u> </u>	L										81		
	32 33							L	_				82		L
<u> </u>	33	_	_			_ :		<u> </u>		L			83		
\vdash	34			_				<u> </u>		<u> </u>			84	Ш	L
$\vdash\vdash\vdash$	35 36	\vdash		H	_	\vdash		├	<u> </u>	<u> </u>	1		85	Щ	_
\vdash			-	 		H		├	<u> </u>	<u> </u>	ч		86	Ш	L
\vdash	37 38	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	-	_	 -	<u> </u>	\vdash			87	Н	\vdash
\vdash	39	\vdash	-	Η-		-		⊢	\vdash	\vdash		-	88 89	H	\vdash
	40	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash	_	<u> </u>			90	\vdash	
\vdash	41	\vdash	-	H		-	_	\vdash	\vdash	\vdash			91	\vdash	┝
\vdash	42	\vdash	\vdash		_	\vdash	_	 	├	\vdash		-	92		┢
	43	\vdash	Ι		_	\vdash		_	Ι				93	\vdash	H
	44	\vdash				-			\vdash				94		_
	45	П		\Box		_	_		\vdash				95		_
	46			П				Г			-		96		
	47										. '		97		
	48												98		
	49										# 7		99		
	50										4		100		

		Date										
	Claim			_	,	_	Jat	-	_	_		
	Final	Original							;			
		51			1						Г	
		52										
٠,		53			Г						Г	
		54		-			Г			1		
		51 52 53 54 55 56			П		Г		_			
		56			П							
		57										
		58 59				L						
		59										
		60 61 62					_					
,		61						<u> </u>		L		
		62	L			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L	┖	
:		63	<u> </u>			L	L	_	_	_		
		64	╙	_		L	_		_		L	
		63 64 65 66 67	L	L		<u> </u>		L	<u> </u>	_		
		66	Щ	L	_		╙	_	ļ	_	<u> </u>	
		67	Ш	L	_		<u> </u>		L		_	
		68	<u> </u>	_	ļ		╙	<u> </u>	ļ	_		
		69 70 71	_	L	<u> </u>		╙		<u> </u>	_	_	
		70		_	_			<u> </u>	_	┞	<u> </u>	
		71	_	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ie.		72	<u> </u>	_	_		┡	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		72 73 74 75 76 77		_	<u> </u>		⊢	-	-	⊢	<u> </u>	
- 2		75	-	-	├		⊢	<u> </u>	├-	⊢	├	
		76	\vdash	⊢	├-		├	<u> </u>	H	 	-	
		77	<u> </u>		⊢		\vdash	┢		-	-	
	-	70	\vdash		 —	_		⊢	\vdash	 	⊢	
	-	78 79	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash	⊢	\vdash	-	
-		80	\vdash	\vdash	├	 	<u> </u>	\vdash	 	H	-	
		81	-	_	\vdash	-			 	\vdash	┝	
		82	H		\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	-	
		83	\vdash		-		-	-	-	\vdash	\vdash	
		84	_		\vdash				Н	H	┢	
-		85	Г		\vdash					<u> </u>	1	
		86			\vdash	Г						
ч		86 87				\vdash			<u> </u>		\vdash	
1		88								_		
		89									Г	
		90									·	
		91								П		
		92										
		93										
		94										
		95										
,		96	Ш		L		_			L]	<u> </u>	
		97	Ш	<u> </u>	Щ				L		<u> </u>	
		98	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Щ.	L	<u> </u>	
*		99			L	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	
- 1		100			ı						1	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	Date									
101											
101	m	ina]		İ		
101	Fina	πġ									
104				l		l			ŀ		
104		101		_							Н
104		102			Г	_	1	-			П
104		103	_	\vdash	T	Г		┢	_		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-	-	1	Т	\vdash	_		 	Н
106		105				\vdash		\vdash	Т	_	М
107		106			_		\vdash	Г			Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		107	-	\vdash					Г		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						Г			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					T	\vdash	Т		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		110		\Box							П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Ī		T				П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Ι_				<u> </u>	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Т					Г	Г	М
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								Π	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Γ			Г	П	Γ-	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					П		Г		П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					·				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г						_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\Box							П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								Т	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					П				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Т	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Г		Г				П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							Г	П	\Box
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149		146									
149		147									
150											
		150									